(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-265128

(43)公開日 平成4年(1992)9月21日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 0 1 D	63/08		8014 - 4D		
	65/02	5 2 0	8014-4D		
C 0 2 F	3/12	S	9153-4D		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

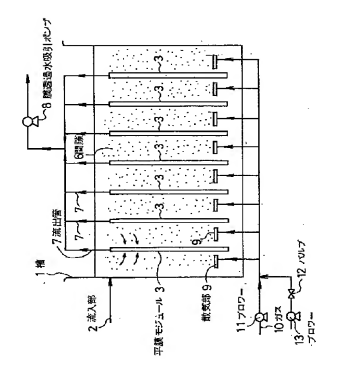
(21)出願番号	特願平3-26397	(71)出願人 000000402
		荏原インフイルコ株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)2月20日	東京都港区港南1丁目6番27号
		(71)出願人 000140100
		株式会社荏原総合研究所
		神奈川県藤沢市本藤沢4丁目2番1号
		(72)発明者 片岡 克之
		神奈川県藤沢市本藤沢4丁目2番1号 株
		式会社荏原総合研究所内
		(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)

(54) 【発明の名称】 膜分離装置

(57)【要約】

木発明の目的は、濾過抵抗を長期間低く維持 【目的】 でき、かつメンテナンスフリーの膜分離装置を提供する ことある。

【構成】 本発明は、スペーサー4と平面状分離膜であ るUFまたはMF膜5とからなる濾過体である平膜モジ ュール3と、該平膜モジュール3を1以上配備し、かつ 懸濁液を受け入れる槽1と、該平膜モジュール3の下方 部または濾過体下部側方に配備された散気装置の散気部 9とからなり、ブロワー11およびブロワー13とバル ブ12により散気装置からの単位時間当たりの散気ガス 量を間欠的に大きく設定し、ガス10により発生する懸 濁液の運動により膜表面の清浄性を維持する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペーサーと平面状分離膜とからなる濾過体と、該濾過体を1以上配備し、かつ懸濁液を受け入れる槽と、該濾過体の下方部または濾過体下部側方に配備された散気部を有する散気装置とからなり、該散気装置からの単位時間当たりの散気ガス量を間欠的に大きく設定できる手段を備えたことを特徴とする膜分離装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、各種の任意の懸濁液 10 在しなかった。 (例えば、微生物粒子、無機物粒子等のサスペンショ 【0011】 ン)を簡便に、効率的に膜分離し、清澄な分離液を得る 間欠的に増減 膜分離装置に関するものである。 を見出した。2

[0002]

【従来の技術】従来より、曝気槽内に中空糸膜の東状モジュールを浸漬し、透過液を得るようにした装置が公知である(図4参照)。

【0003】図4に示した装置は、曝気槽21内に中空 糸膜モジュール22を浸漬し、散気管23から空気24 を供給して槽内を好気性に維持して微生物の繁殖を確保 すると共に中空糸膜の濾過機能を維持し、吸引ポンプ2 5により中空糸膜から微生物処理された槽内懸濁液の透 過水26を得るものである。

【0004】しかしながら、本発明者がこの従来技術の 追試を行ったところ、次のような重大欠点が認められ、 実用性が欠けることが判った。即ち、図4に示したよう な装置では、次の問題がある。

【0005】① 括性汚泥、繊維分などのSS粒子が、中空糸膜の束の内部に入り込んで付着あるいは固着し、濾過抵抗が急増してしまう。② 中空糸膜の束の内部に入り込んだSS分は洗浄除去が極めて困難であり、中空糸膜モジュールを取り出して糸をほぐしながら高圧水でスプレーしないと付着汚泥、繊維分を洗浄除去できない。これは大変な手間であり、実用上このような作業を行うことは不可能である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来装置の重大欠点を完全に解決することを課題とするものであり、濾過抵抗を長期間低く維持でき、かつメンテナンスフリーの新技術を提供することを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は従来の技術の欠点を解決するために、種々検討した結果、次のような手段によって従来の欠点が解決できることを見出し完成された

【0008】即ち、本発明はスペーサーと平面状分離膜とからなる濾過体と、該濾過体を1以上配備し、かつ懸濁液を受け入れる槽と、該濾過体の下方部または濾過体下部側方に配備された散気部を有する散気装置とからなり、該散気装置からの単位時間当たりの散気ガス量を間50

欠的に大きく設定できる手段を備えたことを特徴とする 膜分離装置である。

【0009】本発明の新規思想は次の点にある。① 中空糸膜の採用をやめ、SSが束の内部にくいこむことが、形状的に有り得ない平面状分離膜を有する濾過体を適用する。

【0010】従来、平面状分離膜はフィルタプレス、脱水機的な構造体内に設置する方法は知られていたが、曝気槽体に、木発明のような方法で浸漬する概念は従来存在しなかった。

【0011】② 膜表面に乱れを与えるための散気量を間欠的に増減させると膜汚染を効果的に防止できることを見出した。本発明に使用される濾過体は、少なくともスペーサーと平面状分離膜とから構成される濾過部を有する。その濾過体の構造は、濾過部として少なくとも平面状分離膜外部で懸濁液を濾過し、該濾過水を該膜の内部へ移行する機能を有し、更に移行された濾過水を取り出す手段を備えていれば、特に濾過部の構成は制限されることはない。但し、濾過部の外部形状は濾過体を槽内に配備した時に、平面状分離膜表面全面が散気装置から供給される気泡および気泡による水流に接触し易い構造であることが好ましい。

【0012】該濾過部の外表面は、平面状分離膜で形成されるが、必ずしも該外表面全部を平面状分離膜で形成する必要はなく、適宜所望の表面領域を選択して部分的に形成することができる。

【0013】また、平面状分離膜の外表面の形状は、上記条件を満足するのであれば、特に制限されず、平面のみに限定されず、任意の曲面を包含できる。スペーサー30は、平面状分離膜を支持すると共に濾過水の内部への移行を可能にするためのスペースを確保する機能を少なくとも有するのであれば、その構造は任意であり、特に制限されない。また、該移行された濾過水を外部へ取り出す手段、例えば、流出管をこれに具備させることもできる。

【0014】スペーサーの構成材料、具体的形状構造は 任意であり、内部が充実した単体でも内部に空間を設け た単体でも、枠状でもあるいはこれらの組合せでもよ い。例示すれば、枠状、内部の充実した単なる板状、内 40 部に空間を設けた板状、格子状等が挙げられる。特に、 構成材料としては、濾過機能を有する多孔体が好まし く、形状としては板状が特に好ましい。

【0015】スペーサーへの平面状分離膜の支持手段としては、接着剤、ボルト・ナット、磁石等が適用できる。従って、濾過体の濾過部の外部形状はスペーサーの形状と平面状分離膜のスペーサーへの保持方法によって決まるため任意であり、例示すれば、板状、棒状、逆円錐状等が挙げられる。特に、本発明では、板状が好ましく、両面を平面状分離膜で形成したものが好ましい。

【0016】該平面状分離膜の材料は清澄な濾過水が得

3

られれば、特に制限がなく、公知の限外濾過膜、精密濾 過膜を使用でき、目的に応じて膜孔径を適宜選定すれば よい。

【0017】本濾過体1体当たりの平面状分離膜の総面 積は、通常、4~20m2の範囲から選択される。該濾 過体は、本発明濾過装置内に配備されるが、その配備の 位置等は特に限定されないが、同じく濾過装置内に配備 される散気装置からの気泡および/または気泡による水 流が平面状分離膜表面に衝突し易くなるように配置する ことが好ましい。特に、濾過体を複数個配備した場合に 10 は、各濾過体の平面状分離膜表面が垂直方向に対して平 行になるようにかつ各平面状分離膜間の間隔が適切に設 定されることが好ましく、同時に散気装置を濾過体の下 方部または下部側方、例えば、各濾過体の間隙の下部に 配備することが好ましい。

【0018】本発明に使用される散気装置は、プロワ 一、管路、および散気部から概略構成されるが、通常使 用されている公知ものが適用でき、特にその構造に制限 はないが、散気部としては、管状、板状等が一般的であ

【0019】本発明は、散気装置からの散気ガスにより 平面状分離膜の清浄性を維持するものであるが、その散 気ガスの槽内へ供給する方法に特に制限はなく、供給 量、供給時間、停止時間の設定等は懸濁液の種類、濾過 体の種類、濾過水の基準等に応じて適宜選定される。

【0020】特に、本発明においては、単位時間当たり の散気ガス量を間欠的に大きく設定することにより、膜 表面の清浄性をより高く維持できる特徴を有する。この 場合、好ましくは、該大きく設定した時間帯 (Gt) は その他の時間帯(Ct)よりも時間的に短くとることが 30 高い膜フラックスを長時間確保できることが実験的に確 好ましい。単位時間当たりの供給量はG t 時の方がC t 時に比べ大きく設定されるが、時間の経過に対して、通 常、各々一定レベルを維持するが、各時間帯において増 減あるいは供給停止も許容され得る。そして、散気管を 複数使用した場合には各散気管において独立に供給仕様 を設定してもよいし、各散気管を連絡して一律に設定し てもよい。この設定の手段は任意であり、自動でも手動 でもよく、例えば、ブロワー自体の制御、ブロワーとバ ルブの組合せ等が挙げられる。

【0021】また、散気ガスの種類は、本発明が適用さ 40 れる懸濁液の性状により適宜選択され、好気性生物処理 液の場合は酸素含有ガス、例えば、空気が一般的であ り、嫌気性生物処理液の場合は窒素ガスが挙げられる。 これら処理液等の懸濁液は、外部から導入されたもので あっても当初から本発明装置内で処理したものであって 構わない。即ち、本発明は膜分離機能以外に汚水等の処 理機能を有することは明白である。

【0022】本発明に適用される濾過方法は、平面状分 離膜の外部、即ち懸濁液に接触する側から膜内部へ濾過 使用できる。例えば、濾過体内部をポンプで陰圧にする こと、槽を密閉して槽内を陽圧にすること、サイホンを 利用すること等が挙げられる。

【0023】濾過体を複数設けた時の濾過水集水機構 は、各濾過体を個別に行っても各濾過体を連絡して行っ てもよい。例えば、各スペーサーに濾過水流出管を設 け、これを連絡して1個のポンプで吸引濾過する方法が 挙げられる。

[0024]

【実施例】以下、図1を参照しながら本発明の作用と一 実施例を説明する。図1において、1は任意の懸濁液が 貯留された槽、2は懸濁液の流入部である。

【0025】本発明の膜分離装置は、槽1、濾過体であ る平膜モジュール3、および散気装置7から概略構成さ れる。槽1内には、図2に示されるような板状多孔体の スペーサー4の両面に平面状UFまたはMF膜5を設け てなる平膜モジュール3が垂直方向に、間隙6を介して 複数個、平行状に浸漬設置されている。

【0026】各々の濾過モジュール3からは膜透過水の 流出管7が各々設けられている。該流出管5は、膜透過 水吸引ポンプ8と連絡している。平膜モジュール3の下 部には散気管または散気板からなる散気部9が設けら れ、空気、その他のガス10をブロワー11によって散 気させる。メタン発酵菌などの嫌気性微生物を膜分離す る場合にはガス10として窒素ガス、メタンガスなどの 酸素を含まないガスを使用する。

【0027】本発明において、ガス10の吐出量を間欠 的に大きくさせるという概念は重要であり、一定量のガ スを散気させる場合よりも効果的に膜汚染を防止でき、 認された。

【0028】ガス10の流量を間欠的に大きくさせる手 段は容易であり、任意の手段を適用できるが、図1の例 ではブロワー13を設け、間欠的にバルブ12を開閉す る方法を採用したものである。

【0029】なぜガス10の散気流量を間欠的に大きく させると膜の汚染が効果的に防止できるのか、そのメカ ニズムの詳細は現時点で不明であるが、次のように推測 できる。

【0030】即ち、ガス10の散気流量を間欠的に大き くすると平膜近傍の流れのフローパターンが激しく変化 し、その際に膜表面の汚染物質が除去され、膜表面が清 浄に保たれるのではないかと思われる。

【0031】ガス流量の大きさのパターンは種々変える ことができるが、実験の結果では長時間の間隔をもたせ てガス流量を大きくさせるよりも短時間のサイクルで大 きくさせる方法の方が効果的であった。

【0032】つまり、例えば、5 hrに1回30分間大 きくさせるよりも、1hrに6分間大きくさせるサイク 水を移行する方法であるなら、任意の濾過圧発生手段が 50 ルのほうが効果的である。さらに、平膜モジュール3の

5

相隣接するモジュールの間隙6の距離は重要な因子であ り、広すぎると膜汚染が進行し、狭すぎると夾雑物によ って閉塞し易い。実験結果では10~30mmが最も好 適であった。

【0033】また、散気装置9の設置方法もかなり重要 な因子であり、図2のように平膜モジュールの横方向に 散気管または板からなる散気部9を各々の間隙部6にそ れぞれ設置する方法が最も好ましい。

【0034】この方法によれば、平膜モジュール3の各 々の膜表面に確実に気泡の上昇による激しい水流の乱れ 10 単で製作費も安価である。 を与えることができ、膜汚染を効果的に防止できる。本 発明において使用する平膜分離膜の種類としては、UF 膜(即ち、限外濾過膜)、MF膜(即ち、精密濾過膜) の各種のものを用いることができ、反応の種類、サスペ ンジョンの種類に応じて選定すればよい。

【0035】例えば、廃水処理、上水処理に適用する場 合には、孔径 $0.01\sim1\mu$ m程度のMF膜を、また高 度な処理を行う場合には、分画分子量が1000~10 0000程度のUF膜を用いることができる。

【0036】本発明の装置は微生物サスペンジョンの分 20 与えることは不可能である。 離に好適であるが、河川水に硫酸アルミなどの凝集剤を 注入して、生成フロックを分離するにも好適である。実

本発明を下水の活性汚泥処理を行う装置として、本発明 の性能の実証実験を行った。

【0037】横30cm、縦40cm、高さ70cmの 水槽にMLSS3500mg/1の活性汚泥スラリーを 満たし(水位50cm)、下記の平膜モジュールを垂直 方向に2枚浸漬した。

【0038】 平膜モジュール仕様:

大きさ;15×15cmの正方形のMF膜

膜孔径: 0. 5 μm

スペーサー; 孔径150μmのプラスチック多孔体(板

散気空気量:散気管から吐出させる空気量を次のサイク ルで増減。

【0039】100リットル空気/分を30分

その後、300リットル空気/分を3分

その後、100リットル空気/分に減少させて30分 というサイクルを繰り返す。

【0040】この条件で6ヶ月運転を続けたところ、膜 透過 f 1 u x は図3の線 a のようになった。この実験の 間、薬品による膜の洗浄は一度も行わなかった。

【0041】また、図の線りは、空気量の散気流量を1 00リットル/分一定で行った場合の結果を示す。明ら かに空気の間欠的増減法がfluxを高く保つのに有効 である。

【0042】また、本発明の濾過体に使用される膜は平 面状であるため、中空糸膜束状モジュールのような内部

6 へのSSのくいこみ、固着は全く認められず、メンテナ ンスフリーであった。

[0043]

【発明の効果】① 中空糸膜法のような膜面へのSS、 汚泥、繊維分の固着がなく、メンテナンスフリーの操作 が可能である。

【0044】② 膜の透過 fluxを長期間、高い値に 安定して維持できる。③平膜をスペーサーにとりつけ て、単にタンクに浸漬するだけなので、装置、製作が簡

【0045】④ 万一、予測できないトラブルによる膜 汚染が発生し、透過 fluxが低下した場合でも平膜モ ジュールをつり上げて、高圧水でスプレーするだけで、 容易に洗浄できる。中空糸膜法では、中空糸を一本一本 ほぐさないと洗浄できないので、人手でないと実施でき ないし、大変な手間がかかる。

【0046】⑤ 膜面が平板状なので気泡による水流の 乱れを各々の膜面に対し、確実に与えることができる。 中空糸膜では一本一本の中空糸膜の表面に均等に乱れを

【0047】この結果、極めて膜汚染が発生しにくい。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の膜分離装置の一例を説明するための図 である。

【図2】本発明に使用される濾過体の一例を示す斜視図 である。

【図3】本発明の装置を用いた実験例の結果を示すグラ フである。

【図4】従来の膜分離装置の一例を説明するための図で 30 ある。

【符号の説明】

- 1 槽
- 2 流入部
- 3 平膜モジュール
- 4 スペーサー
- 5 平面状UF又はMF膜
- 6 間隙
- 7 流出管
- 8 膜透過水吸引ポンプ
- 40 9 散気部
 - 10 ガス
 - 11 ブロワー
 - 12 バルブ
 - 13 ブロワー
 - 21 曝気槽
 - 22 中空糸膜モジュール
 - 23 散気管
 - 24 空気
 - 25 吸引ポンプ

